



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 67/10

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 13 декабря 2023 года № 70, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022

года № 59/17 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) Лесозаводского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению, приложение № 3 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Лесозаводского городского округа Приморского края, на период 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению, приложение № 5 «Тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство», находящихся на территории Лесозаводского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/10

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа
«Коммунальное хозяйство», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Лесозаводского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа,	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток,

утвердившего 690110
 производственную
 программу, его
 местонахождение

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2027
 производственной
 программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	232,20
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	232,20
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	232,20
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	232,20
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	232,20

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4212,64
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4636,72
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5029,92
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4955,28
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5111,76

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
 запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
------	---	-----------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	125	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	125	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы	1,8	100	100	100	100

	водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	25,0	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,53	105,44	107,78	104,96	104,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/10

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа
«Коммунальное хозяйство», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории
Лесозаводского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2027
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	89,22
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	93,86
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	93,86
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	93,86
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	93,86

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2683,83
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2815,01
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2906,20
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2993,29
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3082,99

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027

1. Показатели качества технической воды							
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10	10	10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	100	100	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	4,0	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	50	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	157,6	102,1	104,1	104,0	103,3

**7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов**

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/10

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/17

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия Лесозаводского городского округа
«Коммунальное хозяйство»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Лесозаводского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Лесозаводского городского округа «Коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192536000348, ИНН 2507010289); ул. Октябрьская, д. 75 А, г. Лесозаводск, Приморский край, 692036
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2027
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	242,40
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	242,40
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	242,40
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	242,40
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	242,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5134,31
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	5705,64
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5910,58
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6096,92
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6289,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество	ед./км	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

	аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год						
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	6,1	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	-	-	-	-	-

	объема очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,31	105,74	108,35	105,63	104,65

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не представлен.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2023 года № 67/10

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/17

ТАРИФЫ
на питьевую воду, техническую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Лесозаводского городского округа
«Коммунальное хозяйство», находящихся на территории
Лесозаводского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Регулируемый тариф					
		Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на техническую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей	для населения	для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей	
1	с 01.12.2022 по 31.12.2023	18,14	18,14	21,18	21,18	30,08	30,08
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	18,14	18,14	21,18	21,18	30,08	30,08

3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,04	21,04	24,55	24,55	31,76	31,76
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	21,04	21,04	24,55	24,55	31,76	31,76
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	22,29	22,29	25,62	25,62	30,28	30,28
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	22,29	22,29	25,62	25,62	30,28	30,28
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	22,34	22,34	26,34	26,34	33,62	33,62
8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	22,34	22,34	26,34	26,34	33,62	33,62
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	21,69	21,69	26,84	26,84	32,20	32,20

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова